



MAXELL - PACCO BATTERIA AAA LR03*32 UDS

Le batterie AAA sono comunemente utilizzate in piccoli dispositivi elettronici, come telecomandi TV, lettori MP3 e fotocamere digitali. I dispositivi che, lavorando alla stessa tensione, richiedono correnti più elevate, utilizzano batterie di dimensioni maggiori di tipo AA. Le batterie AA hanno una capacità tre volte superiore a quella delle batterie AAA. Tuttavia, con l'aumento dell'efficienza e della miniaturizzazione dell'elettronica moderna, molti prodotti progettati per utilizzare batterie AA vengono sostituiti da modelli che accettano batterie AAA. Una batteria AAA misura 44,5 mm di lunghezza e 10,5 mm di diametro. Le batterie alcaline AAA pesano circa 11,5 grammi ciascuna, mentre le batterie AAA al litio pesano circa 7,6 grammi e le batterie ricaricabili (Ni-MH) pesano solitamente tra 14 e 15 grammi. La tensione nominale delle batterie AAA alcaline e al litio è 1,5 V, mentre quella delle batterie Ni-MH o NiCd è 1,2 V. La capacità delle batterie alcaline AAA è solitamente compresa tra 900 e 1155 mAh (da 3240 a 4158 Coulomb).